VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 6 JAN 2006

VIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens).

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2003P16152WO		WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/IPEA/416					
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010254		Internationales Anmeld 14.09.2004	ledatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 29.10.2003			
1	mationale Patentklassifikation (IPK) oder 5H3/04	nationale Klassifikation u	and IPK				
	Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al.						
1.	. Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.						
2.	Dieser BERICHT umfaßt insgesan	nt 6 Blätter einschließ	lich dieses Deckblatts.				
3.	Außerdem liegen dem Bericht ANI						
-	a. (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um						
	Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).						
	Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.						
	b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).						
4.	4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
	☐ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids						
	☐ Feld Nr. II Priorität						
	Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit						
1	Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung						
	Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte anget	führte Unterlagen					
	☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung						
	☑ Feld Nr. VIII Bestimmte Beme	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung				
Datu	Datum der Einrelchung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dieses Berichts			
25.08.2005		05.01.2006					
	e und Postanschrift der mit der internatio iftragten Behörde	nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedienst	teter			
Deau	Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 Fax: +49 89 2399 - 4465	6 epmu d 	Rupprecht, A Tel. +49 89 2399-7076				
1							

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010254

	Feld Nr. I		·				
•	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht wor						
	☐ inte ☐ Ver ☐ inte	ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) pröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)					
2.	Anmeldeal	nsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die dem</i> Inmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als Irsprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):					
	Beschreibu	ung, Seiten					
	1-6	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ansprüche						
	1-8	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Zeichnung	gen, Blätter	:				
	1/2-2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung	; •				
	☐ einen Sequenzp	m Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld protokoll	betreffend das				
3.	☐ Aufgr	rund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
	□Be	eschreibung: Seite	•				
	□ ze	☐ Ansprüche: Nr. ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.					
	□ S∈ □ et	equenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : twaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :					
4	 □ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)). □ Beschreibung: Seite 						
	□ Z □ S □ e	Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :					
	* Wenr "erseta	n Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mi zt" versehen werden.	t der Bemerkung				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010254

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

 Im Anspruch 1 ist angegeben, dass jeder Vereinzelungsabschnitt die Sendungen mitnehmende Transportriemen und auf der entgegengesetzten Seite in einer Höhe zwischen den Transportriemen auf die Sendungen mit Reibkraft einwirkende Rückhalteelemente aufweist

Dabei ist die Anordnung der Rückhaltelemente bezüglich der Vereinzelungsabschnitte unklar, so dass die Rückhalteelemente zwischen den Transportriemen auf die Sendungen mit Reibkraft einwirken können (Artikel 6 PCT).

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-3 372 925 D2: FR-A-2 657 857 D3: FR-A-2 679 539 D4: US-A-1 858 320 D5: US-A-6 135 441

Das Dokument D5 wurde im internationalen Recherchenbericht nicht angegeben, ist aber in der Anmeldung erwähnt. Eine Kopie des Dokuments D5 liegt bei.

2. Das Dokument D5 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

"Einrichtung zur Vereinzelung von überlappenden flachen Sendungen in einem Transportpfad mit mehreren entlang des Transportpfades angeordneten

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

1

PCT/EP2004/010254

Vereinzelungsabschnitten (23, 39), wobei jeder Vereinzelungsabschnitt (23, 39) die Sendungen mitnehmende Transportriemen (54, 73, 75) und auf der entgegengesetzten Seite in einer Höhe zwischen den Transportriemen (3) auf die Sendungen mit Reibkraft einwirkende Rückhalteelemente (67) aufweist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von der bekannten Einrichtung nach D5 dadurch, daß die Transportgeschwindigkeit der Transportriemen in jedem Vereinzelungsabschnitt höher ist als die Transportgeschwindigkeit der Transportriemen des jeweils in Transportrichtung vorgelagerten Vereinzelungsabschnittes und an jedem Übergang zwischen den Vereinzelungsabschnitten einzeln gelagerte Umlenkrollen der Transportriemen beider benachbarter Vereinzelungsabschnitte in unterschiedlichen Höhen auf einer gemeinsamen Achse angeordnet sind.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Einrichtung zur Vereinzelung von überlappenden flachen Sendungen zu schaffen, die auch bei stark unterschiedlichen Sendungen hinsichtlich Länge, Höhe, Dicke oder Steifigkeit einen hohen Durchsatz, eine niedrige Überlappungsrate am Ende der Einrichtung und eine niedrige Sendungsbeschädigangsrate aufweist.

Damit liegt beim Vereinzeln eine mehrstufige Beschleunigung ohne Übergabelücken zwischen den Stufen vor, wodurch eine absolut stoßfreie Sendungsübergabe an den nachfolgenden Vereinzelungsabschnitt ermöglicht wird. Durch die Mehrstufigkeit können die auf die Sendungen wirkenden Kräfte beim Beschleunigen relativ gering gehalten werden.

Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung beruht aus den folgenden Gründen auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT):

Aus Dokument D5 ist keine Anregung zu entnehmen, die Transportgeschwindigkeiten der Transportriemen in jedem Vereinzelungsabschnitt

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

٧

PCT/EP2004/010254

unterschiedlich vorzusehen und Umlenkrollen der Transportriemen benachbarter Vereinzelungsabschnitte in unterschiedlichen Höhen auf einer gemeinsamen Achse anzuordnen.

Aus Dokument D1 geht kein Hinweis auf das Vorsehen eines Rückhaltelementes in jedem Vereinzelungsabschnitt hervor, das in einer Höhe zwischen den Transportriemen auf die Sendungen mit Reibkraft einwirkt. Im Gegensatz zur vorliegenden Erfindung ist in dem in Transportrichtung der Sendungen ersten Vereinzelungsabschnitt lediglich eine vertikale Platte vorgesehen, die den Sendungsstapel gegen einen Transportriemen drückt. Somit liegt D1 ein anderer Erfindungsgedanke zugrunde.

Die Dokumente D2 und D3 beschreiben jeweils Sendungen zwischen zwei Transportabschnitten mit zunehmender Transportgeschwindigkeit über eine Übergabelücke hinweg zu übergeben. D2 und D3 enthalten jedoch keinen Hinweis darauf, die Umlenkrollen an dem Übergang zwischen den Transportabschnitten in unterschiedlichen Höhen auf einer gemeinsamen Achse anzuordnen. Ferner gehen aus D2 oder D3 keine Rückhalteelemente hervor, die zwischen den Transportriemen vorgesehen sind.

Aus Dokument D4 ist es bekannt, Sendungen zwischen zwei Transportabschnitten mit unterschiedlichen Transportgeschwindigkeiten ohne Übergabelücke zu übergeben. Hierzu sind einzeln gelagerte Umlenkrollen der Transportriemen zweier benachbarter Transportabschnitte in der Höhe alternierend auf einer gemeinsamen Achse angeordnet. Allerdings gehen aus D4 keine Rückhalteelemente hervor, die zwischen den Transportriemen vorgesehen sind.

3. Die Ansprüche 2 bis 8 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.